	fee calculation sheet								10/909404 1-4-06								
	(FOR USE WITH FORM PTO-875)									APPLICANT(S)							
		:					LAIMS						<del></del>	<del></del>			
	AST	TLED	AFTER 1"AMEND)IENT		AFTER				AS FILED		AFTER		AFTER				
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.						TICOLOGI	2 AME	THEMON			
1	1.			DD.	AIVD.	Dist.		il	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP			
2								2				<del></del>		<del> </del>			
3		-	<u> </u>			<u> </u>	5	3			•			<del>                                     </del>			
5		3	<u> </u>	-		<del> </del>		Ĭ.									
6		30						<u>5</u>		<u> </u>				<b> </b> -			
7	• •	W						7			<del></del>			├			
8		3					· 5	8						<del> </del>			
10	<u> </u>	0				<u> </u>		9	<u>·                                     </u>								
11						<del></del>	6					·					
12								2_						<del> </del>			
13							. 6	3					<del>'</del>	<del>                                     </del>			
14 15	<b></b> -			<b></b> ]			. 6	4						<u> </u>			
16			<del></del> -		·	<del> </del>	6	5									
17						<del> </del>	- 6	6									
18							. 6			<del></del>		<u> </u>					
19					·		6	9						┝			
20 21							7	0	•				·				
22							7		·	· · · · ·							
23							7	<del></del>						<u> </u>			
24								4	·					$\vdash$			
25							7	5									
26 27							7										
28			-				7							<u> </u>			
29			·				7							<del> </del>			
30							8	0						<del>                                     </del>			
31 32					·		8					. ,					
33							. 8							·			
34		•					8							<u> </u>			
35		· ·					8	5									
36							8	6 ·			<i>.</i>						
37 38					·	·	8							<u> </u>			
39							8							<del> </del>			
40							9				· ·			<del> </del>			
41							9						·				
42 43		<u> </u>					9										
44					<del></del>		9							<b></b>			
45							9										
46							9	6									
47							9										
48 49							9										
50		<del></del>				<del> </del>	9 10							<del></del>			
TAL IND	2	#		1		*	TOTAL			1		1		4			
TAL DEP	10	4	•	4=		4	TOTAL	. DET		4		.44	·	4			
TOTAL	17	1000					701										
CLAIMS	4			STATE OF THE PERSON.			ai	LMS									

Best Available Copy